19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56—149730

(1) Int. Cl.³
H 01 H 33/66

識別記号

庁内整理番号 7627-5G 砂公開 昭和56年(1981)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

每大電流用真空開閉器

②特 願 昭55-52666

20出 願 昭55(1980)4月21日

@発 明 者 大原勉

東京都品川区大崎2丁目1番17

号株式会社明電舎内

70発 明 者 山田洋滋

東京都品川区大崎2丁目1番17

号株式会社明電舎内

⑪出 願 人 株式会社明電舎

東京都品川区大崎2丁目1番17

号

個代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明細

1.発明の名称

大電流用真空開閉器

2. 特許請求の範囲

絶破支持柱に上部主回路導体と下部主间路導体を取付け、上部主回路導体に真空インタラブタが吊下げ支持されてなる大電流真空開閉器において、上部導体(3つ)に絶破支持柱(4)…と相俟つて超立てフレームの一部を無用させたもので、前配上部導体(3つ)にはリブ(22)によつて真空インタラブター(1)のリード機(8)の挿入孔(21)を囲んで通風孔(23)と底部(24)が形成され、前配挿入孔(21)に貫通したリード枠(8)の上端に上部冷却フィン(36)を取付けるとによつて、上部導体(30)により真空イン

タラブタ(1)が吊下げ支持され、前記底部(2 6)に設けたボルト挿入孔(3 1)を介して上方から挿入したボルト(3 6)を前記絶破支持性(4)に繋着するとによつて、上部導体(3 7)が絶縁支持性(4)に固着され、さらに下部導体(3 7)をリンド(3 9)によつて真空インタラブタ(1)のリードの(1 6 4)の挿入孔(3 8)を囲んで絶破支持性(4)が形成され、さらに、その関角部に絶破支持(4)の挿入孔(4 1)が形成されてかり、と前記絶域をのが形入孔(4 1)が形域な(3 7)を前記に保止がのかりたりた。その数部(4 6)に保力では、かつて発験体(4 7)に対すると、なっては、かつ下部導体(5 7)には下部導体(5 7)には下部導体(5 0)が取付けられ、さらに、上下部導体

特開昭56-149730(2)

3. 発明の詳細な説明

本発明は大電飛真空開閉器に関するものである。
すなわち、本発明は、大電流真空開閉器の導体
の形状を合理的に設計することにより、該導体の
放熱効果を大巾に向上させ、かつ開閉器の小形化、
軽量化、部品点数の大巾削減、組立工数の削減を

定格電流が 4000 A クラスの大電流真空期閉器 に かいては、電流通電時発生する熱が、 Q = I[®] R の式に見るごとく、電流の二乗に比例して大きく なるため、各部の温度上昇値も極端に大きくなる。

3

ト 5 により取付板をが固定されている。そして、取付板をに設けた複数本のポルト挿通孔を a に真空インタラブタ 1 の上面に取付けたポルト 6 を挿通し、上方からナット 7 をネジ込むことにより、取付板をに真空インタラブタ 1 を吊下げ支持している。

実空インタラブタ2から上下方向に固定リード8と可動リード9が突出しており、固定リード8には端子金具11を挟んで上部導体10a,10bが接続され、上部導体10aには放熱用の上部冷却フイン12が取付けられている。13,13は上部導体10a,10bに取付けられている主回路ブラグである。

また、下方の可動リード 9 には絶縁ロッド1 4 が接続されているとともに、端子金具1 5 が固着 そして、温度上昇の限度については規格に定められている。この規格条件を消すため従来は、 導体の断面積を増し、 冷却フィン等を取り付けることにより放熱面積を大きくすることで対処してきた。

しかし、ただ単純に導体の断値積を増加させ、
あるいは冷却フィンを設けることにより放船面積
を増すだけでは、磁端に大きな導体となり、実用
的にはほとんど実施不可能なものである。もちろ
ん、真空開閉器全体としても大形化し、重量も大きくなる。

今、従来の大電流真空開閉器について第1図(A),(B)を参照して説明する。1は真空インタラブタで これは4本の絶縁支持柱・、4によつて支持されている。すなわち、操作機構部の台枠3から立上 つている絶験支持柱4、4…の上端には固定ボル

されている。端子金具18はフレキシブルリード 級16により下部導体17と接続され、下部導体 17は下部導体固定金具18により絶験支持柱 4 に支持されている。19,19は下部導体17, 17に取付けた主回路ブラグである。また、下部 の端子金具15には三方向に突出する下部冷却フィン20が複数本のポルトにより締付固定されている。

従来の大電流真空開閉器は前述の構成のものが一般的であるが、前述の上部冷却フィン18、下部冷却フィン20の構造によると、各部の温度上外を押えるために放熱面積を大きくしようとしても、単に上下部の冷却フィン18,20を著しく大きくすることになり、実用的ではない。また、前述の従来構成によると、部品点数が多く、又調

-138--

導体 3 7 自体の構造及び取付構造が従来と変つて いる。すなわち、上部導体30は第2図、第3図 **に示すよりを構造であつて、真空インタラブタ**1 の上方に位置する一側30aには固定リード挿入 孔21が設けられている。また紋挿入孔21を取 り囲んで複数の蜂の巣状のリプ22によつて上下 方向に開口した煙突状の通風孔23…が形成され ているとともに、この通風孔23と別の場所には 前記リプ22で囲まれた底に底板24。24…が 設けられている。また、上部導体300他側30b は真空インタラブタ1から側方に張出した位置に あり、そとには煙突効果を有する風胸25が形成 されている。該風胴26には必要に応じて備幽状 の冷却フィン26が対向配催され、複数本の固定 用ポルトで滑脱自在に固定されている。上部導体

В

特開昭56-149730(3)

整とか締付個所が多くて組立に多大の時間がかか つた。さらに、しや断質流が大きいために、短時 間電流通電時、電磁反発力により主回路通電部全 体に大きな力がかかり、これに耐える強度をもつ た絶縁構成とする必要があつた。

本発明は前記の欠点を改良したもので、真空イ ンタラブタの固定リードと可動リードに接続する 導体及びその取付構造を改良して、該導体に効率 的な冷却機能を持せ、かつ全体の組立構成を簡潔 にして以て小形,軽量で、かつ放熱効果の大巾ア ップを可能とした4000Aクラスの真空開閉器を 得よりとするものである。

以下本発明の実施例を第2図~第4図に示す実 施例について説明する。

本発明においては、とくに上部導体30と下部

7

30の他側30bから突出したブラケット2Bに は主回路プラグ13が取付けられている。

上部導体30の取付構造をさらに詳しく説明す ると、その一個30gにおいて、リブ22により 固定リード挿入孔21を取り囲む位置に複数個形 成された前述の通風孔35~と別の場所に設けた 底板 2 4 には、真空インタラブタ1 取付用の 3 個 のポルト排通孔29と、上部導体30を絶録支持 柱 4 … に取付けるための 4 個のポルト挿通孔 3 1 が設けられている。そして、前配ポルト排通孔 29 には真空インタラブタ1の上端から突出している 取付がルト38を排通し、ナット33により締付 固定している。そして、底板24は相当厚い肉厚 に構成されているから、前記ポルト29 , ナット 33により実空インタラブタ1は上部導体30に

強固に吊下げ支持される。

他方のポルト挿通孔31…にはト方からト那導 体取付ポルト34を挿通したうえ、4本の絶談支 特柱4.4…の上端にそれぞれ筆設したポルト穴 4 a にネジ込み間定しており、これにより上部導 体30は絶縁支持柱しにしつかりと固定される。

しかして、前記ポルト推通孔29の下端には簡 状のリブ29aが空出して知り、それによりポル ト38で取付けられた上部導体30と真空インタ ラブタ1の間には適当な瞬間はが形成されて、と の瞬間(日を介して冷風は油塩引23、23内をス ムーズに流涌して、冷却フィン26を収付けた風 胴25を流通する冷却風とともに、上部導体30 を効塞よく冷却するものである。

さらに、上部導体30の挿通孔21をマルチコ

特開昭56-149730(4)

ンタクト27を介して挿通して上方に突出している固定リードが8にはポルト35により上部場体30の上側に位置するよう上部冷却フィン36が取付けられており、通風孔23により上部場体30で阻止されないで流通する風により効率的に冷却される。

次に、下部導体37について第2図,第4図により説明すると、これも上部導体30とほぼ近似する形状に構成されるもので、真空インタラブタ1の下方に位置する一側37aには、可動リード挿入孔38が設けられている。また、該挿入孔38を取り囲んで複数のリブ39によつて上下方向に開口した蜂の果状の通風孔40が設けられ、さらに、四隅部には絶喙支持柱4の挿通孔41,41が設けられている。また、下部導体37の他側37b

11

の挿入孔 4 1 , 4 1 挿入して徐々に降し、挿入孔 4 1 の周禄 4 1 a を前記段部 4 6 に当てて止める。しかる後、上方から挿入した下部導体固定用のナット 4 B をネジ部 4 7 に螺合して挿入孔 4 1 の周線 4 1 a を締付け固定するものである。

以上実施例について説明したが、本発明の作用効果を説明すると、大電流用の真空開閉器において、上下部の通電用導体の構造を改良し、これに通風孔を設けるとともに冷却フィンを取付ける風脚を設け、さらに絶縁支持柱挿入孔を設けて該支

は真空インタラブタ1から側方に出張った位置に あり、そとに風胴 4 2 が形成され、 酸風胴 4 2 に は必要に応じて摘歯状の冷却フイン 4 3 が対向配 値され、 複数本の固定用ポルトで着脱自在に固定 されている。下部導体 3 7 の他側 3 7 b から突出 したブラケット 4 5 には主回路ブラグ 1 9 が取付 けられている。

絶破支持柱 4 に対する下部導体 3 0 の取付態様を助明すると、絶縁支持柱 4 には、 額 2 図に示すように一定の高さ位置に製部 4 6 が形成してあり、 設部 4 6 から上を少し軸細とし、かつ所定の範囲に亘つてネジ部 4 7 を形成している。 このネジ部 4 7 に下部導体固定用のナット 4 8 を蝶合できる。そして、上部導体 3 0 を絶縁支持柱 4 の上端に下部導体 37

12

在に支持させたりえや真空インタラブタを吊下げ 支持させているから次の効果がある。すなれの問題にあから次の効果がある。すなれの問題に軽け、その問題に軽が向に形成されるリブにより放熱面積が増大するとともにに、強度が増強される。のでは真空インタラブタの他は真空インタラブタの側になって、強力を受けたので煙突効果を光分に持たせてとない、それのでは、ながである。②さんにはないでである。③さんにはないでは、ながである。③さんに、海がである。。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がでは、海がである。○さんに、海がでは、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がでは、海がである。○さんに、海がでは、海がである。○さんに、海がでは、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がである。○さんに、海がでは、カーズになり、カーズになり、カーズになり、カーズになり、カーズになり、カーズになり、カーズになり、カーズになり、カーズになりには、カードでは

特備超56-149730(5)

つ小型の 4 0 0 0 A 定格の真空開閉器の製作が可能となつた。 ⑥上下部導体に支持フレームの一部を兼用させているから極柱部分の部品点数を大巾に削減でき、とれに伴ない真空開閉器全体を非常にコンパクトにまとめることができるとともに、組立工数の大巾削減に成功したものである。

4.図面の簡単な説明

第1図A, Bは従来の大電流真空開閉器の正面 図, 側面図、第2図A, Bは本発明に係る真空開 閉器の正面図, 側面図、第3図は本発明に係る上 部導体の平面図、第4図は同じく下部導体の平面 図である。

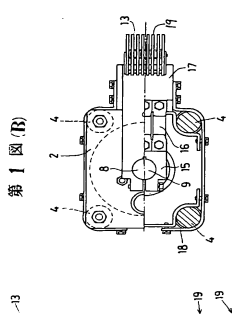
1 … 真空インタラブタ、8,8 … リード弊、10.37 …上下部の導体、23,40 … 通風孔、25,42 … 風胴、4 … 絶破支持柱、21 … 間定リード

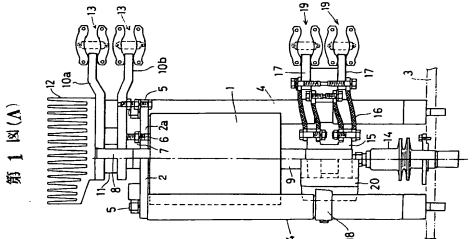
挿入孔、22,59…リブ、36,50…上下部 の冷却フイン。

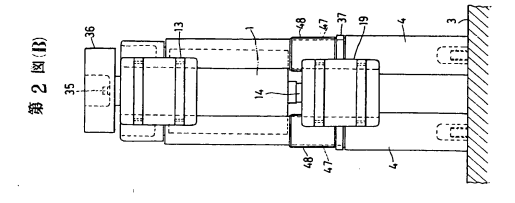
15

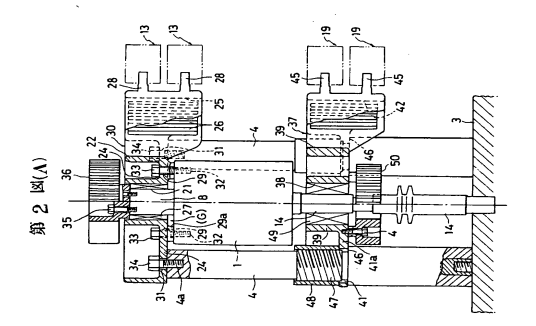
代理人 弁理士 志 賀 賞 士











第3図

